



Éxito en vacuna contra el zika probada en animales

Esta sería la primera en mostrar una protección potente y duradera sin el uso de un virus vivo.

Una vacuna en desarrollo contra el zika mostró respuestas inmunes prometedoras tanto en ratones como en monos, con tan solo una dosis, según una investigación publicada esta semana en la revista Nature.

Los encargados del estudio son científicos de la Escuela de Medicina Perelman de la Universidad de Pensilvania (Estados Unidos).

De acuerdo con lo explicado, las pruebas en los animales mostraron una inmunidad protectora rápida y duradera sin eventos adversos.

“Pensamos que esta vacuna representa una estrategia prometedora para la lucha global contra el virus”, dijo el autor principal de la investigación, Drew Weissman, profesor de enfermedades infecciosas.

Esta nueva vacuna es la primera en mostrar una protección tan potente y duradera sin el uso de un virus vivo, menciona el artículo de Nature, que revela que en poco más de un año comenzará a aplicarse en ensayos clínicos.

Actualmente, cerca de 40 grupos de científicos de todo el mundo trabajan para encontrar una vacuna contra esta enfermedad, que el año pasado afectó a millones de personas, especialmente en América Latina y algunas partes de Estados Unidos.

Y aunque algunos esfuerzos han tenido ensayos exitosos, la directora de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Margaret Chan, aseguró esta semana que solo en el año 2020 se tendría una vacuna segura para aplicar en mujeres en edad fértil.

Diario EL TIEMPO, 03 de Febrero de 2017. Página 07